



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Núm.º 51

1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

20 de Febrero

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists data for various international stations including Bronnó, Estocolmo, París, and ZARA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS. Table with columns: DIA, HORA, LAT. N, LONG. W, PRES. MB, VIENTO. Includes data for Feb 20, 7 at various latitudes and wind directions.

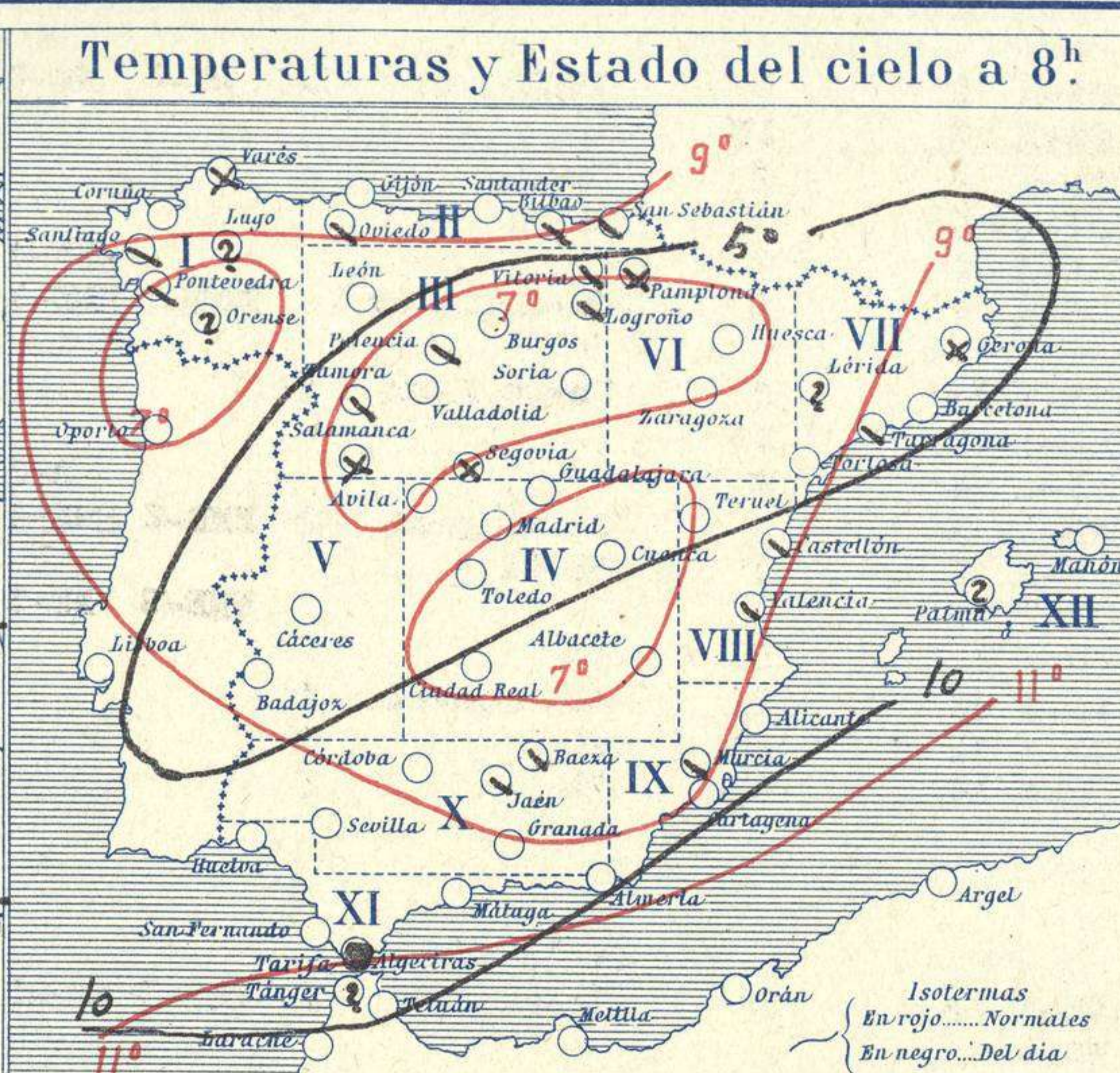
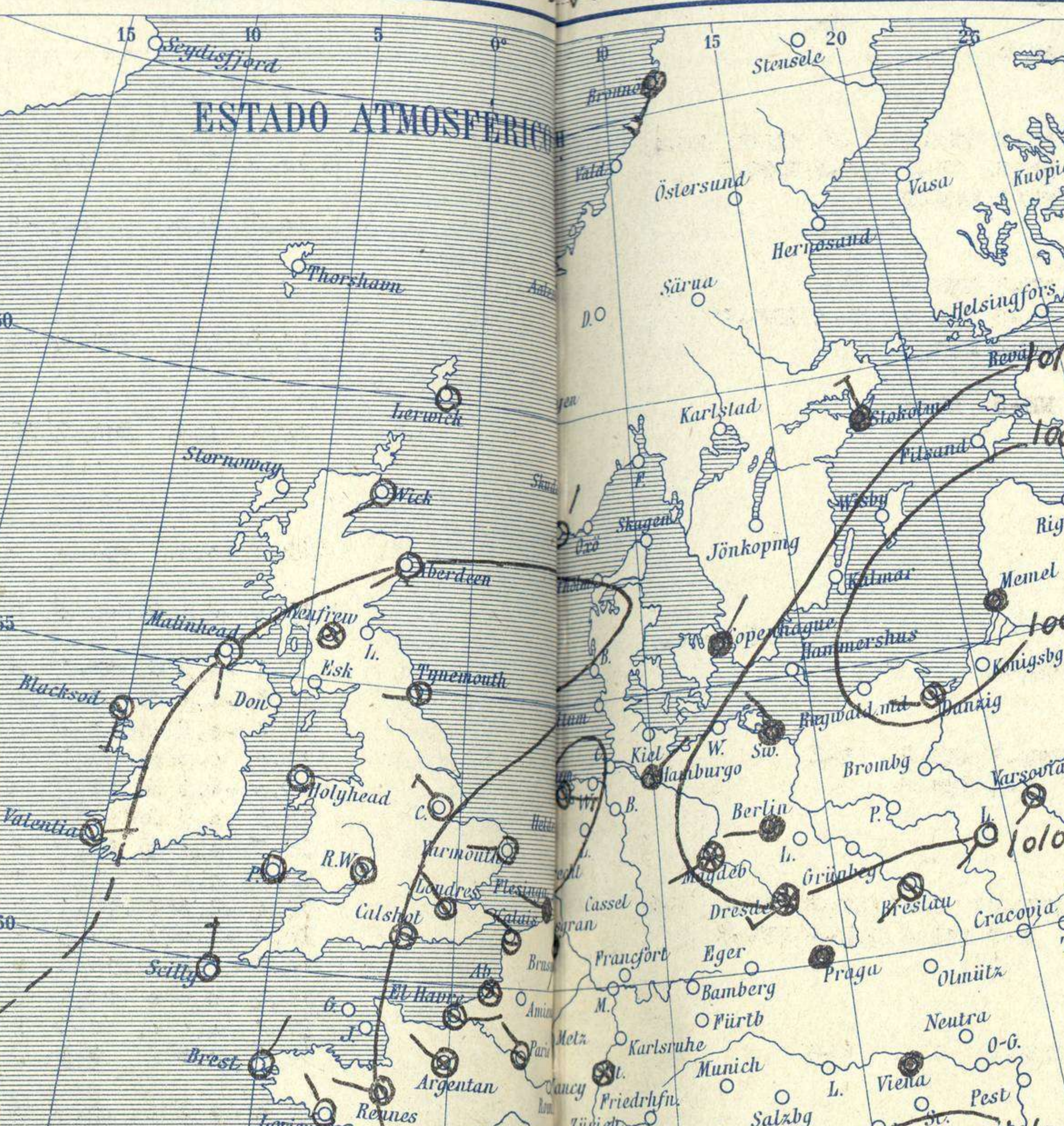
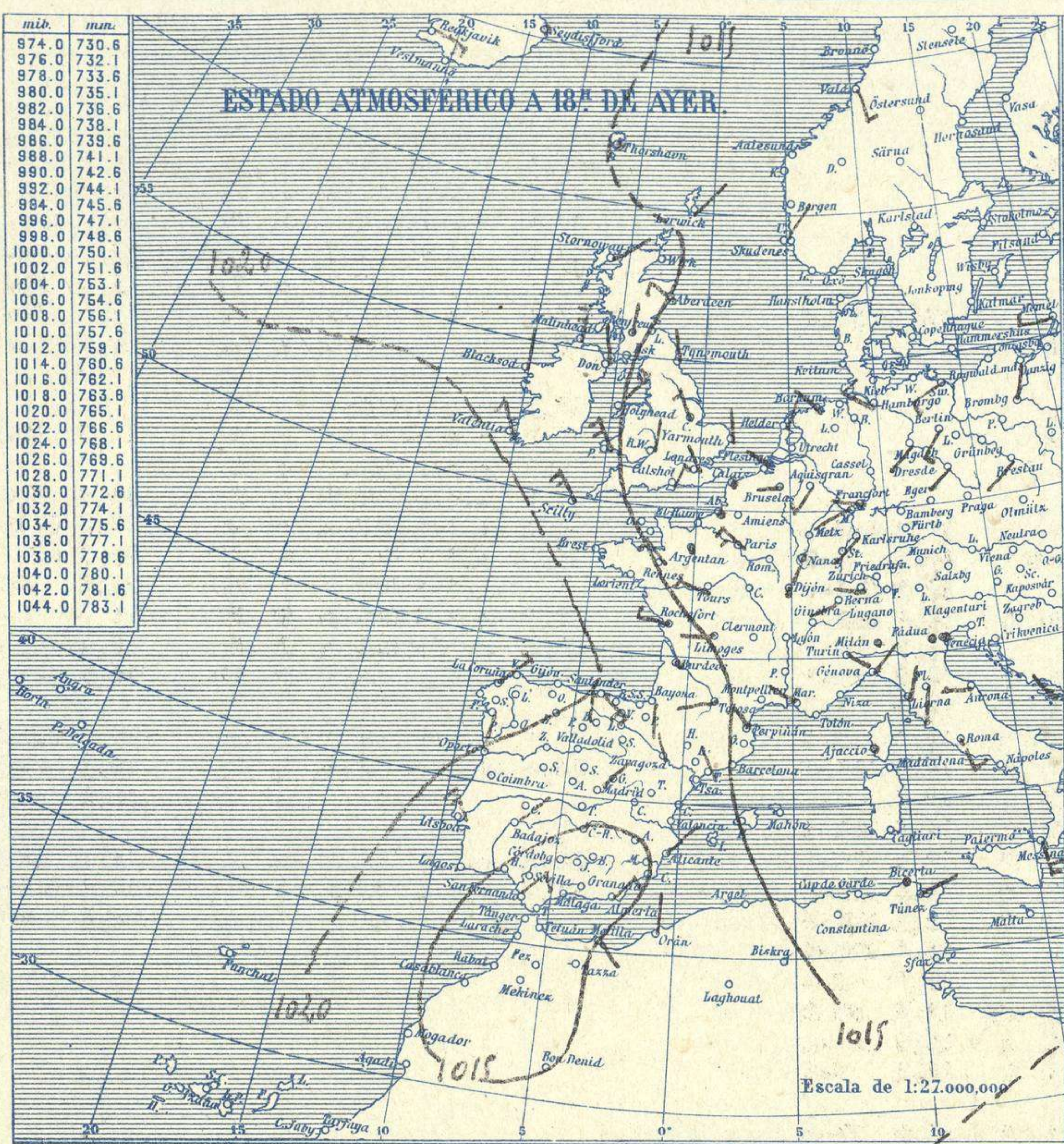


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 20 de Febrero de 1925.

AÑO XXXIII

Núm. 51



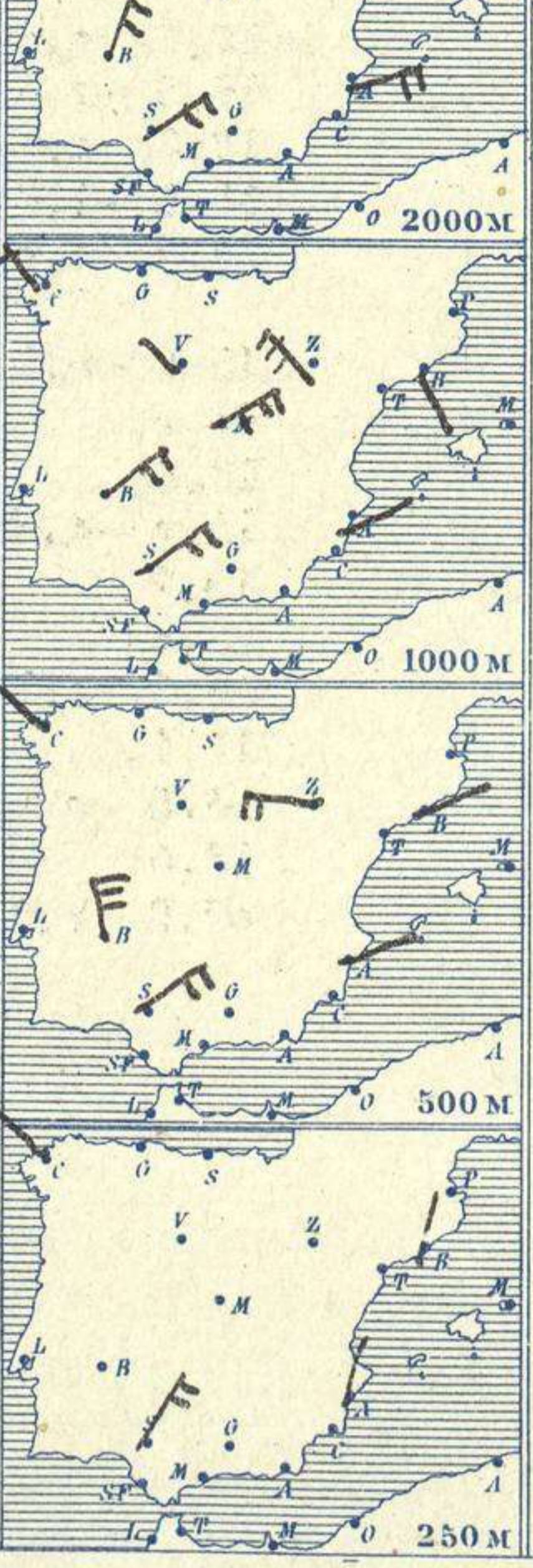
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Minim.	
La Coruña	11	4	
Santiago	12	1	3
Pontevedra	14	0	
Lugo			
Orense			
Oijón	9	4	11
Oviedo	9	2	5
Santander	10	5	7
Bilbao	12	5	14
San Sebastián	9	4	15
León	5	5	
Zamora	11	2	
Palencia	8	5	
Burgos	6	1	
Soria	7	3	
Valladolid	10	4	ip
Salamanca	7	3	
Ávila	4	3	
Segovia	6	3	
Madrid	10	2	0,3
Toledo	12	0	1
Guadalajara	6	0	1
Cuenca	8	4	
Ciudad-Real	10	0	
Albacete	11	2	
Cáceres	12	2	
Badajoz	13	3	
Vitoria	7	0	1
Logroño	10	0	1
Pamplona	7	0	
Huesca	?	?	
Zaragoza	11	1	
Lérida			
Gerona	12	3	10
Barcelona	14	6	
Tarragona	13	2	
Tortosa			
Teruel	6	3	
Castellón	13	5	ip
Valencia	13	4	
Alicante	11	7	
Murcia	11	6	5
Sevilla	16	5	
Córdoba	16	4	
Jaén	12	4	
Baeza	11	3	5
Granada	15	6	
Huelva	19	5	
San Fernando	15	7	
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	16	8	ip
Almería	16	10	5
Palma			
Ibiza			
Mahón	13	8	
Las Palmas			
S ^t . Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	15	6	
Melilla	17	8	5
Tánger			



Estado General

Al caminar hacia oriente la perturbación atmosférica se ha segmenatado mucho dando lugar al mismo tiempo de un régimen tormentoso, principalmente activo en el centro de Europa. En España se registraron lluvias y granizadas.



EN LAS REGIONES.

I Vientos flojes y moderados de dirección variable y chubascos.

II

III Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro.

IV

V

VI

VII

VIII Vientos flojes y moderados de la región del Norte y chubascos.

IX

X

XI

XII

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Uluvia	○ Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊕ Nieve	○ St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		○ F.ci. Alto Cúmulos	
		○ F.ci. Pseudo Cirros	

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rixada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
 En negro. Curvas de igual presión del día.
 En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.



Observaciones aerológicas de 13^h del día 19 a 7^h del día 20

PARIS. RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Viento	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares				
15	704,3	939,0	NE	0,3	Mubes	5-30
18	703,7	938,2	NE	0,3	Cubos	Id. máxima
7	703,8	938,3	NW	2	Despej	Id. mínima id.
			Cal		id.	Id. normal media

OBSEBACIONES DE ESPAÑA

Main weather observation table for Spain, 1934. Columns include ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPE-RATURA, HUMEDAD, TIEMPO, NUBES, MAR, VISIBILIDAD, and DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO A. Rows list cities like La Coruña, Gijón, Santander, Valladolid, Zaragoza, Barcelona, etc.

Continuation of weather observations table for other Spanish cities. Columns are similar to the first table, including ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPE-RATURA, TIEMPO, and DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO A. Rows list cities like Vares, Finisterre, Santiago, Pontevedra, etc.

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
** D Despejado ó semidespejado.-N Nuboso ó cubierto.-NB Niebla ó brumas.-A Aguaceros.-ll Lloviznas.-LL Lluvias.-G Granizo (sin truenos).-An Aguanieve.-nv Nieve.-T Tormenta.
*** D Despejado ó semidespejado.-N Nuboso.-NC Cubierto constantemente.-NB Niebla ó bruma.-A Aguaceros.-ll Llovizna.-nv Nieve ó aguanieve.-G Granizo (sin truenos).-T Tormenta.
**** Sobre el nivel del mar.